Phân Tích Dữ Liệu Thực Tế với Python Bài 2.1: Lập Trình Python Cơ Bản - P1



Quang-Khai Tran, Ph.D CyberLab, 02/2023







(Ånh: Internet)

Giảng viên





Quang-Khai Tran

Postdoctoral Scholar at KISTI 한국과학기술정보연구원



Facebook: https://www.facebook.com/tgkhai2705/

Email: tqkhai0527@qmail.com



De-Thu Huynh

Giảng viên Thỉnh giảng: TS. Huỳnh Đệ Thủ

Facebook: https://www.facebook.com/dethu.huynh

Trợ giảng





Nguyễn Bùi Hoàng Long Facebook:

https://www.facebook.com/hoanglong.nguyenbui.96



Nguyễn Trường Thuận

Facebook:

https://www.facebook.com/truongthuannn



Facebook:

https://www.facebook.com/IsaacFA1992

Nội dung

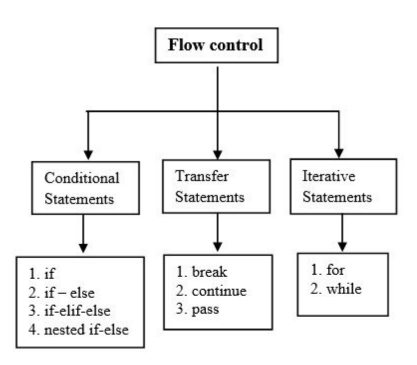


Lập trình Python cơ bản - Phần 1

- 1. Câu điều kiện
- 2. Vòng lặp
- 3. Tư duy lập trình
- 4. Bài tập
- 5. Thảo Luận & Hỏi đáp

Luồng điều khiển trong Python

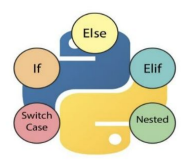






Phần 1. Câu điều kiện

Python conditional statements



learnbay.co



Conditional statement: dùng để phân chia các trường hợp theo điều kiện





Câu điều kiện (conditional statement: với các từ khóa **if elif else**) dùng để ra quyết định (decision making) chọn thực hiện lệnh thỏa mãn điều kiện cho trước

Câu điều kiên: if elif else def Tinh_Mức_KM(tuoi): if tuoi < 5: km = 0.15 elif tuoi < 10: km = 0.10 else: km = 0.5return km $km1 = Tinh_M \dot{u} c_K M(7)$ print(km1) $km2 = Tinh_M \dot{w}c_KM(3)$ print(km2) 0.1 0.15

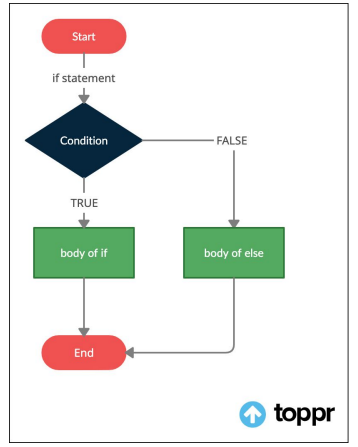


Các phép luận lý (logical) cho điều kiện

```
def Tinh_Mức_KM(tuoi):
    if type(tuoi) is not int:
        print('Tuổi nhập vào không phải là số tự nhiên')
        return None
    elif not tuoi > 0:
        print('Tuổi nhập vào phải là số tự nhiên lớn hơn 0')
        return None
    if tuoi < 5 or tuoi > 60: km = 0.15
    elif 5 < tuoi <= 10: km = 0.10
    elif tuoi > 10 and tuoi <=18: km = 0.75
    else: km = 0.05
    return km
km1 = Tinh_M \dot{w}c_K M(70)
print(km1)
km2 = Tinh_M \dot{w}c_K M(-13)
print(km2)
0.15
Tuổi nhập vào phải là số tự nhiên lớn hơn 0
None
```

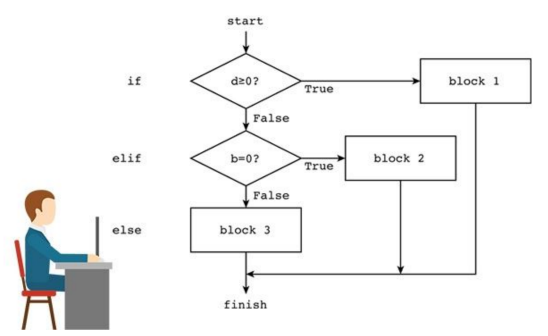


- Lệnh if (nếu): kiểm tra nếu điều kiện thỏa
 ⇒ thực hiện khối lệnh trong if
- Lệnh else (khác): điều kiện không th
 ⇒ thực hiện khối lệnh trong else





Lệnh elif (khác-nếu):
 là kết hợp của else và if để thay thế việc phải viết thêm if sau else



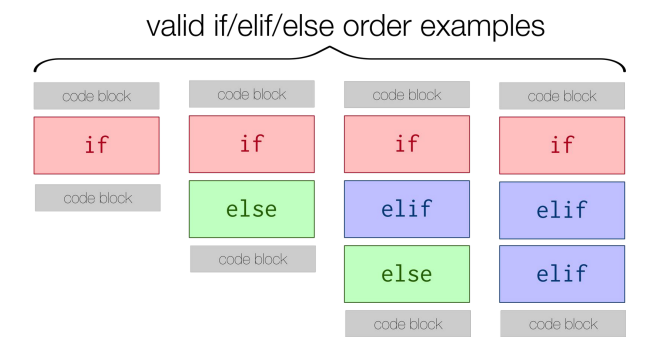


Trong câu điều kiện có thể:

- Tạo các câu điều kiện khác (nested conditional statement)
- Kết hợp nhiều điều kiện trong một lệnh if/elif
- Thực hiện trả về của một hàm bằng lệnh return
- Lưu ý: lệnh else là điều kiện không thỏa của if/elif đồng cấp gần nhất



Chú ý khi viết các câu if/elif/else





Switch-Case trong Python?

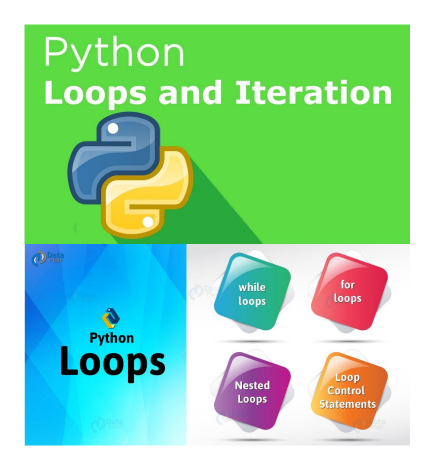
⇒ Ban đầu, Python không hỗ trợ (vì ko quá quan trọng, và có giải pháp khác)

```
num=int(input("Enter a number : "))
if num==1:
    print("Monday")
elif num==2:
    print("Tuesday")
elif num==3:
    print("Wednesday")
elif num==4:
    print("Thursday")
elif num==5:
    print("Friday")
elif num==6:
    print("Saturday")
elif num==7:
    print("Sunday")
else:
    print("Please enter a number between 1 and 7")
```

```
But In Python 3.10 and after that, Python will support this:
it's my example code:
 Python3
      def number to string(argument):
          match argument:
  0
              case 0:
                   return "zero"
  \triangleright
              case 1:
                   return "one"
 -0-
              case 2:
                   return "two"
              case default:
                   return "something"
      if name = " main ":
          argument = 0
          number_to_string(argument)
```



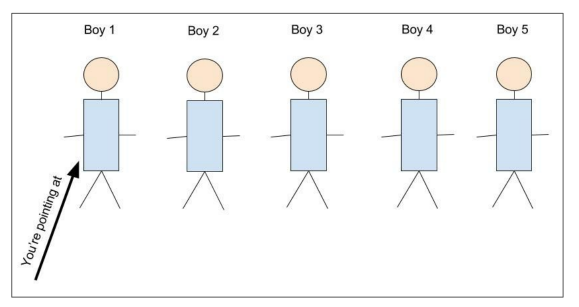
Phần 2. Vòng lặp

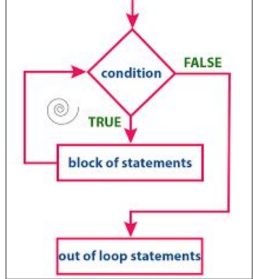




Trong lập trình cũng như trong cuộc sống:

⇒ có những việc phải thực hiện đi thực hiện lại







Vòng lặp là gì? Tại sao phải dùng vòng lặp?

- ⇒ Vòng lặp dùng để thực hiện/gọi một khối lệnh nhiều lần một cách lặp lại
- ⇒ Có 2 loại vòng lặp chính: for và while

```
danh_sach_hv = ["Nam", "Oanh", "Peter", "Laura"]
for hv in danh_sach_hv:
    print("Xin chào bạn", hv)

Xin chào bạn Nam
Xin chào bạn Oanh
Xin chào bạn Peter
Xin chào bạn Laura
```



Vòng lặp for: Thực hiện lặp đi lặp lại một đoạn mã với một số lần nào đó

```
### Vòng lặp FOR (1)
danh_sach_hv = ["Nam", "Oanh", "Peter", "Laura"]
for hv in danh_sach_hv: # Lấy trực tiếp từng item
   print("Xin chào ban", hv)
Xin chào bạn Nam
Xin chào bạn Oanh
Xin chào bạn Peter
Xin chào bạn Laura
### Vòng lặp FOR (2)
danh_sach_hv = ["Nam", "Oanh", "Peter", "Laura"]
for i in range(4): # Lấy index của item
   print("Xin chào ban", danh_sach_hv[i])
Xin chào ban Nam
Xin chào bạn Oanh
Xin chào ban Peter
Xin chào bạn Laura
```



Vòng lặp while: Thực hiện lặp đi lặp lại một đoạn mã khi các điều kiện cho trước

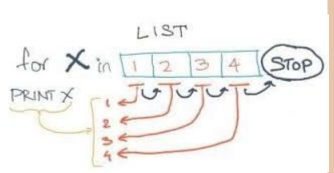
vẫn đúng

```
### Vòng lặp WHILE
X = 1
while x < 10:
    y = 2**x #2 m\tilde{u} x
    print(f''x = \{x\}, y = \{y\}'')
    x += 1
x = 1, y = 2
x = 2, y = 4
x = 3, y = 8
x = 4, y = 16
x = 5, y = 32
x = 6, y = 64
x = 7, y = 128
x = 8, y = 256
x = 9, y = 512
```



Vòng lặp for

Duyệt qua các phần tử trong một danh sách, từ đầu đến cuối







Vòng lặp while: thực hiện lặp lại cho đến khi một điều kiện vẫn thỏa

```
while Condition:
    statement 1
    statement 2
    ...
    statement n
else:
    statement(s)
```





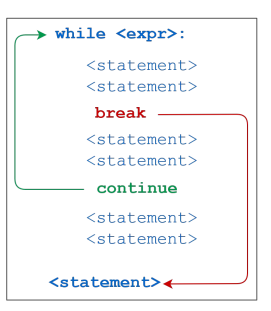
Thay đổi vòng lặp giữa chừng với break hoặc continue:

Break: dùng luôn vòng lặp

Continue: tạm thời không thực hiện các xử lý với biến đếm hiện tại, nhảy qua

biến đếm tiếp theo

Dùng cho cả for/while





Vòng lặp lồng nhau (nested loop)

```
for i in range(1, 11):
for j in range(1, 11):
print(i*j, end=" ")

Body of
Outer loop
print('')

PYnative.com
```



Vòng lặp for với enumerate:

Cho phép lặp và lấy thêm thành phần chỉ số ở trước mỗi item

Python Enumerate

```
['cup', 'pen', 'book']

(0, 'cup')
(1, 'pen')
(2, 'book')
```

Don't Write This:

```
my_container = ['Larry', 'Moe', 'Curly']
index = 0
for element in my_container:
    print ('{} {}'.format(index, element))
    index += 1
```

Write This:

```
my_container = ['Larry', 'Moe', 'Curly']
for index, element in enumerate(my_container):
    print ('{} {}'.format(index, element))
```



Vòng lặp for với enumerate: cú pháp

```
for index, item in enumerate(danh_sach, start = 0):
    ... <statements>
```

enumerate(iterable, start=0)

Generate (counter, element) pairs for each element in iterable, starting to count from start (per default start=0).

Not Pythonic

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']

for i in range(len(fruits)):
    print(i, fruits[i])

# Output:
# 0 apple
# 1 banana
# 2 cherry
```

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']

for i, fruit in enumerate(fruits):
    print(i, fruit)

# Output:
# 0 apple
# 1 banana
# 2 cherry
```

Pythonic



Phần 3. Tư duy lập trình





Tư duy lập trình là gì?

3

Khi gặp một vấn đề (bài toán, yêu cầu), ta cần suy nghĩ để tìm cách giải quyết trước khi viết code



Programming is Thinking, Not Typing.

Mục tiêu: tìm ra cách giải quyết tốt nhất, phương án thích hợp nhất

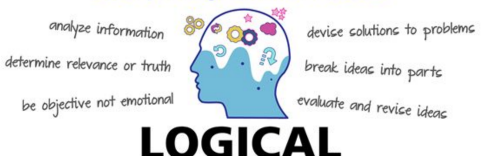


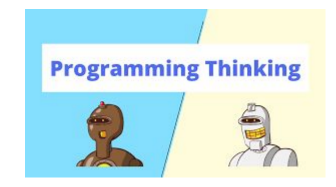
Tư duy lập trình là gì?

Một số thuật ngữ tiếng Anh:

- Logical thinking (for programming)
- Programming thinking
- Logic in programming

Essential Soft Skills Every Programmer Needs













Một số practices thường được sử dụng khi giải quyết vấn đề:

- Xem xét các thông tin nào là quan trọng, thông tin nào có thể bỏ qua
- Chia nhỏ vấn đề thành nhiều vấn đề nhỏ hơn
- Tìm cách giải quyết từng phần nhỏ
- Áp dụng các thuật toán/giải thuật phù hợp để giải quyết mỗi phần đó



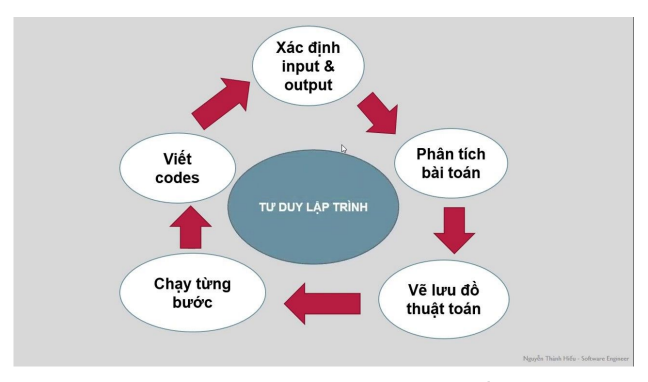
Khả năng về TDLT không chỉ đơn thuần là giỏi về thuật toán! ⇒ Là kỹ năng cần được tích lũy, luyện tập thường xuyên



Để rèn luyện tư duy lập trình hiệu quả:

- Nắm chắc các kiến thức, kỹ năng lập trình cơ bản (ngôn ngữ nào? biến, hàm, câu điều kiện, vòng lặp...)
- Thực hành thói quen sử dụng thuật toán
- Tư duy kiểu sản phẩm
- Suy nghĩ như một tester
- Làm việc nhóm



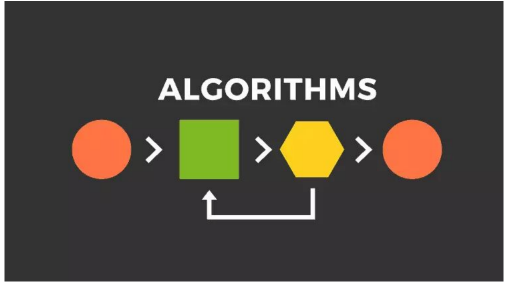


Tham khảo: Tư Duy Lập Trình (Nguyễn Thành Hiếu) https://www.youtube.com/watch?v=xnFcC7l-hDI



Giải thuật (algorithm): để giải quyết mỗi bài toán, ta cần tạo ra giải thuật

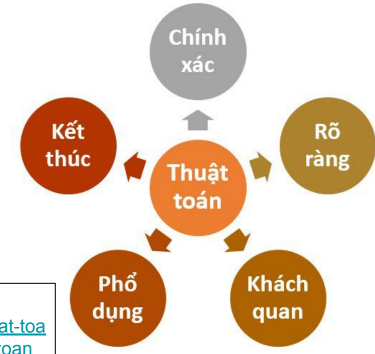
Là phương pháp (hiệu quả) để giải quyết một bài toán





Giải thuật (algorithm): để giải quyết mỗi bài toán, ta cần tạo ra giải thuật

- Gồm tập hợp các thủ tục để hướng dẫn máy tính thực hiện một nhiệm vụ
- Là một phần không thể thiếu trong IT
- Thuật toán phải đảm bảo
 05 tính chất

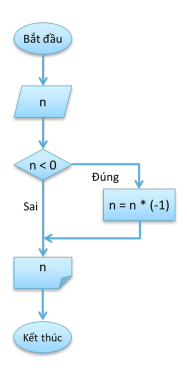


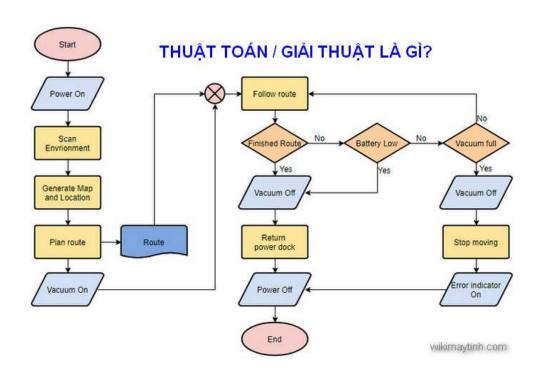
Tham khảo:

https://gochocit.com/ky-thuat-lap-trinh/thuat-toann-la-qi-cac-phuong-phap-bieu-dien-thuat-toan



Lược đồ giải thuật (lưu đồ thuật toán - flowchart / algorithm diagram)?







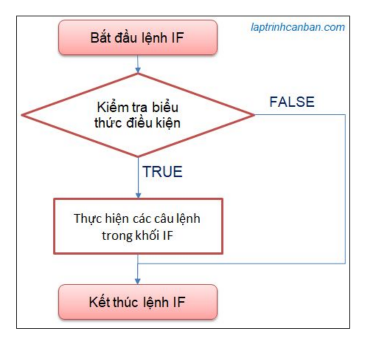
Lược đồ giải thuật (lưu đồ thuật toán): các ký hiệu thường dùng

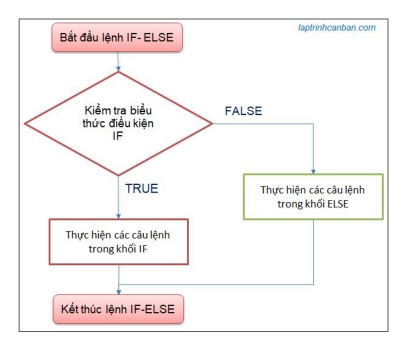
Ký hiệu	Mô tã
	Điểm bắt đầu và kết thúc một thuật toán.
	Thao tác nhập hay xuất dữ liệu.
	Khối xử lý công việc.
\Diamond	Khối quyết định chọn lựa.
	Dòng tính toán, thao tác của chương trình.
	Khối lệnh gọi hàm (chương trình con)



Lược đồ giải thuật:

Câu điều kiện

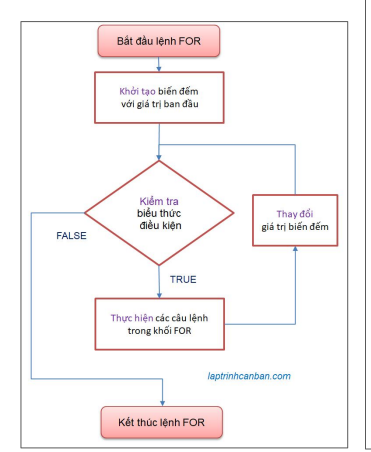


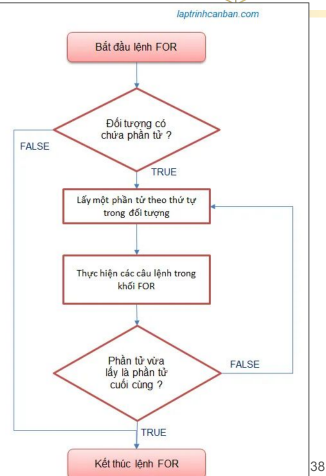




Lược đồ giải thuật:

Vòng lặp for

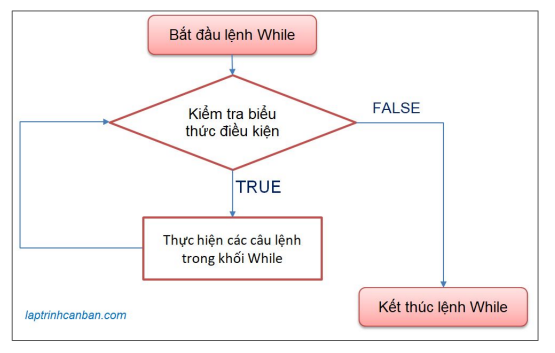






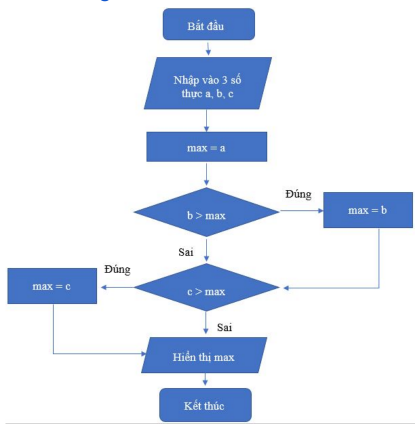
Lược đồ giải thuật:

Vòng lặp while





Ví dụ: tìm giá trị lớn nhất trong 3 số





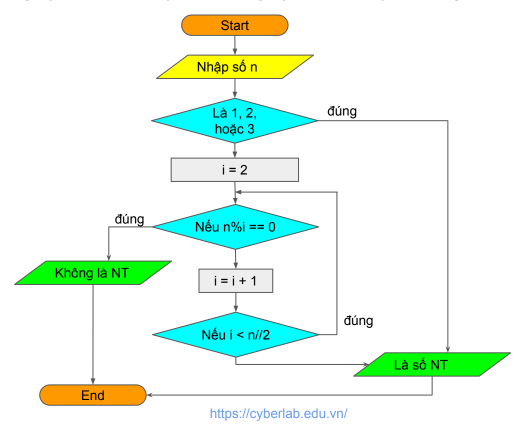
Ví dụ: xác định số nguyên n bất kỳ là số nguyên tố hay không?

- Suy nghĩ ra lời giải:
 - Các số chia hết cho 1 và chính nó (trừ các số 1, 2, 3)
 - ⇒ Vậy chỉ cần kiểm tra các số từ 4 trở lên
 - Chỉ cần kiểm tra xem n có chia hết cho các số nhỏ hơn n
 - ⇒ Các số từ 2, 3, 4, ... sqrt(n)
 - ⇒ Để đơn giản, ta tạm thời chọn lặp đến n//2
 - Thực hiện vòng lặp cho các số trong danh sách từ 2 đến n//2



Ví dụ: xác định số nguyên n bất kỳ là số nguyên tố hay không?

Lược đồ:



3

Tư duy lập trình



Mã giả: một dạng ngôn ngữ hình thức (gần với ngôn ngữ tự nhiên) để mô tả các bước của thuật toán

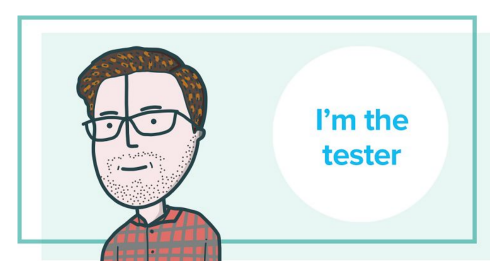
⇒ Lưu ý: mã giả không thực thi được trong chương trình

```
procedure Insert(x, y: vertex; w_{xy}: weight);
    begin {each vertex q is supposed to have mark(q) = false}
     Step 1
        insert edge (x, y) with weight w_{xy} in graph G;
        insert y and x in B(x) and B(y), with priorities d(y) - w_{xy} and d(x) - w_{xy}, respectively;
     Step 2
        if d(x) + w_{xy} > d(y) then EXIT; {no distance from the source has been improved}
    Step 3
        Q \leftarrow \emptyset; {initialization of the global heap}
        insert in Q vertex y with priority d(x) + w_{xy} and candidate parent x;
     Step 4
        while Non_{Empty}(Q) do
            begin
                delete from Q the element q with minimum priority b_a and candidate parent z;
10.
                d(q) \longleftarrow b_q; {update the distance of q from the source}
11.
               mark(q) \leftarrow true;
12.
                make z the new parent of q in T(s):
13.
                for each possibly hot edge (q, r) \in B(q) do {i.e., if p_q(r) > d(q)}
14.
15.
                       t_q(r) \longleftarrow d(r) - w_{q,r}; {the actual value t_q(r) \le p_q(r) is computed}
16.
                       if t_a(r) > d(q) and mark(q) = false \{if (q, r) \text{ is a hot edge}\}
                           then if r \notin Q
                                  then insert r in Q with priority d(q) + w_{q,r} and candidate parent q
18.
19.
                                  else if d(q) + w_{q,r} < \text{current-priority of } r \text{ in } Q
20.
                                          then begin
21.
                                                 update priority of r in Q to be d(q) + w_{q,r};
22.
                                                 set q to be the candidate parent of r;
23.
                                                 end
24.
                    end
25.
            end
     Step 5
        for each edge (i, j) scanned in line 13 do
27.
            begin
28.
                p_i(j) = d(j) - w_{i,j};
29.
                p_j(i) = d(i) - w_{i,j};
        for each marked vertex q do mark(q) \leftarrow false;
32. end
```



Phải có góc nhìn từ tester (ở đây, có thể hiểu là người khác sử dụng CT của bạn)

Đừng bao giờ tin tưởng 100% vào code của mình!





Tham khảo:

- 1. https://itnavi.com.vn/blog/tu-duy-lap-trinh
- 2. https://topdev.vn/blog/tu-duy-lap-trinh-phuc-vu-cuoc-song/
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=xnFcC7l-hDl
- 4. https://viblo.asia/p/lap-trinh-va-tu-duy-thuat-toan-sang-tao-ki-1-E375z2425GW
- 5. Lập trình Python:

 https://lantripheanhan.com/python/phan.mon.lan.trir

https://laptrinhcanban.com/python/nhap-mon-lap-trinh-python/



Một số mẹo để rèn luyện tư duy lập trình:

10 Ways To Improve Logic In Programming

- 1 Think to solve
- 2 Practice
- 3 Learn about data structure
- 4 Play games
- 5 Learn programming paradigms
- 6 Look at the other people's code
- 7 Take part in code challenges
- 8 Read books and solve examples
- 9 Clean code
- 10 Design Pattern

4 Bài tập luyện tập



1. Vẽ lược đồ giúp kiểm tra các số nguyên tố trong 1 mảng (Gọi tới hàm kiểm tra số nguyên tố, có lược đồ riêng)

- 2. Cho 1 danh sách các giá cổ phiếu theo ngày:
 - Vẽ lược đồ để kiểm tra xem giá của ngày thứ i+1 là tăng hay giảm so với ngày trước đó
 - Phân ra 3 trường hợp:
 - Nếu tăng trên 7%: ra lệnh bán
 - Nếu giảm trên 5%: ra lệnh mua
 - Còn lại: giữ nguyên

4 Bài tập thực hành



(Lưu ý: Thực hiện sau buổi thực hành tiếp theo)

1. Dữ liệu giá cổ phiếu: Viết vòng lặp xác định nếu giá cp lên 7% so với ngày hôm trước thì bán, xuống 5% so với ngày hôm trước thì mua

```
gia_theo_ngay = [10.1, 9.5, 10.7, 10.8, 10.6, 10.0, 10.2, 9.5]
```

- 2. Viết chương trình kiểm tra xem mỗi số trong một list có là số nguyên tố (cần viết hàm kiểm tra số NT riêng, và lưu ý trường hợp các số 1, 2, 3)
- 3. Viết hàm tính tiền bảo hiểm và thuế thu nhập cá nhân cho các nhân viên:
 - Input: lương, phụ cấp
 - Output: BHXH, PIT
 (Lưu ý: đây là bài tập để rèn luyện lập trình, không nhất thiết phải theo đúng các quy định cụ thể của việc tính BH/thuế)



THANK YOU!

